

TP-LINK TL-WA801N 300 Mbit/s Blanc



TP-LINK TL-WA801N, 300 Mbit/s, 300 Mbit/s, 10,100 Mbit/s, IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u, 15 DBm, 20 DBm

Référence : TLWA801N
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : TL-WA801N
Code EAN : 6935364052461
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-LINK TL-WA801N.
- Débit de transfert des données maximum: 300 Mbit/s, Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz): 300 Mbit/s, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100 Mbit/s.
- Algorithme de sécurité soutenu: WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK.
- Tension d'entrée AC: 9 V, Courant d'entrée: 0.6 A.
- Positionnement: Table, Couleur du produit: Blanc, Certification: CE, FCC, RoHS.
- Type d'antenne: Externe, Type de direction d'antenne: Omni-directionnel

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Connectivité	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Entrée DC	Oui
Poids et dimensions	
Hauteur	36,2 mm
Largeur	181,6 mm
Profondeur	129,5 mm
Puissance	
Tension d'entrée	9 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Courant d'entrée	0.6 A
Tension d'entrée AC	9 V
Conditions environnementales	
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Protocoles	
Client DHCP	Oui
Serveur DHCP	Oui
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	560 g
Câbles inclus	LAN (RJ-45)
Profondeur du colis	223 mm
Hauteur du colis	70 mm
Largeur du colis	310 mm
Guide de démarrage rapide	Oui
Type d'emballage	Boîte
Nombre de produits inclus	1 pièce(s)
Sécurité	

Algorithme de sécurité soutenu	WEP,WPA,WPA-PSK,WPA2,WPA2-PSK
Caractéristiques de gestion	
Micrologiciel évolutif	Oui
Antenne	
Type d'antenne	Externe
Quantité d'antenne	2
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Design	
Certification	CE, FCC, RoHS
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Positionnement	Table
Sécurité par Bouton de commande WPS	Oui
Caractéristiques	
Débit de transfert des données maximum	300 Mbit/s
Sensibilité du récepteur	11g 6Mbps: -90dBm\n11g 54Mbps: -77dBm\n11n HT20 MC7: -73dBm\n11n HT40 MC7: -70dBm
Standards réseau	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3,IEEE 802.3u
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s
2,4 GHz	Oui
5 GHz	Non
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz)	300 Mbit/s
Puissance de transmission (FCC)	20 DBm
Puissance de transmission (CE)	15 DBm

Fiche technique produite par OfficeXpress